#### 安全上の注意(つづき)

## 警告



漏電遮断器を取り付ける(感電や火災の原因になります。)

開梱後、不要になった梱包材は速やかに処分する (段ボールやビニール袋などは子供などがかぶって遊び、思わぬ事故 につながるおそれがあります。)

# <u>/</u>注意

タンク内に水がないときは、絶対に「沸上げ運転(電源)」スイッチを入れない (空焚きとなり、故障や事故の原因になります。)



水道水以外は通水しない

|(井戸水などを通水すると腐食などにより水漏れするおそれがあります。)

商品に強い力や衝撃を与えない(故障や水漏れの原因になります。)

専用水栓の吐水口にホースや浄水器などの抵抗となるものを接続しない (機器の破損や水漏れの原因になります。)



吸気栓に触れるときは、タンク内の湯を出し切って水になっている ことを確かめてから行う

(やけどをするおそれがあります。)

水抜きを行うときは、必ず「沸上げ運転(電源)」スイッチを「切」にする (空焚きとなり、故障・やけどの原因になります。)

給水口に接続する前に必ず、配管内のゴミなどを取り除くため止水栓 を開けバケツ2杯(約20L)程度の水を捨てる

(フィルターを通ったゴミが機器内に入り、故障や水漏れの原因になります。)



当商品は寒冷地対応品ではないため、凍結のおそれのある場合は、 必ず凍結予防処置(保温材巻、電気ヒーターなど)を行う (凍結破損し水漏れするおそれがあります。)

必ず連結配管内の水抜きがスムーズにできる勾配で取り付ける (凍結した場合、破損し水漏れするおそれがあります。)

必ず専用水栓を使用する(水漏れの原因になります。)

フィルター付き止水栓の掃除をする際は、いきなりふたをゆるめずに、止水栓を閉めてから行う

(水が噴き出して、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。)

#### おねがい

給水圧力は最低必要水圧(流動時) 0.07MPa・最高水圧(静止時) 0.75MPaです。 この圧力の範囲内でご使用ください。

(0.07MPa未満で使用すると流量が少なくなります。)

取扱説明書内の保証書に、取付店または販売店名およびお引渡し日を必ず記入してください。

必ずフィルター付きアングル形止水栓(必要別売品)を取り付けてください。

給水管にはフレキシブル管をご使用ください。

(鋼管などで接続されると、シール剤などが内部に入り、作動不良を起こす場合があります。)

空焚き、施工上の不具合は当社では責任を負いかねます。万一施工上に起因する 不具合が生じた場合は、貴店の保証規定によって修理していただくようお願いい たします。

天井裏など日常点検ができない場所への設置は避けてください。

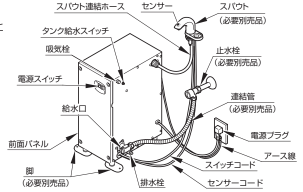
#### 2 部品の確認

まず、次の部品があることを確認してください。



#### 3 各部の名称

【REAH/K06型】 ※図は、TEN61型と セットの場合



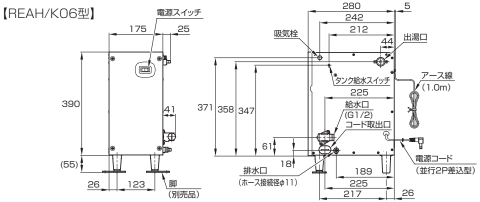
## 様

●給水方式 :元止め式 ●沸上がり温度 :約70℃ ●出湯温度 :約36℃

●使用可能環境温度:1~40℃

●安全装置 : 手動復帰式バイメタル

●最低必要水圧(流動時): 0.07MPa 最高水圧(静止時): 0.75MPa (温度範囲約30~40°) ●商品質量(満水時):約7kg(約13kg) ■詳しくは取扱説明書を参照ください。



### 別売品一覧

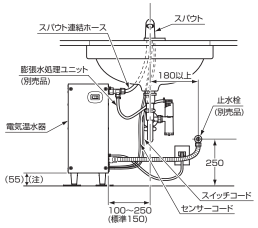
★印は必要別売品です。

品名	形状	品 番	ワンプッシュ式 排水金具対応	備考	
★スパウト		TEN61AH型 ( ポップアップあり (湯水切り替えスイッチ付き)	可		
(Aタイプ)		TEN40AH型 (ポップアップなし)	_	専用 自動水栓	
		TEN41AH型 (ポップアップあり)	可		
★スパウト		TEN84GH型 ポップアップなし 湯水切り替え、手動スイッチ付き	_	専用 自動水栓	
(グースネックタイプ)		TEN85GH型 ポップアップあり 湯水切り替え、手動スイッチ付き	_	(電気温水器の) (定流量弁交換必要)	
★スパウト (コンテンポラリタイプ)		TEN12AH型 (ポップアップなし)	_	専用自動水栓 (電気温水器の) 定流量弁交換必要)	

※ワンプッシュ式排水金具対応品は、別途ワンプッシュ式排水金具が必要となります。 ※既存の排水金具にスパウトの取り替えを行う場合は互換性に注意してください。

品名	形状	品 番	備考
★アングル形		TL347CU	給水用フィルター付き (壁給水用)
止水栓		TL347C1R	給水用フィルター付き (床給水用)
★脚	前脚: 2本 (アジャスター付き) アジャスター 木ねじ: 2本 大ねじ: 2本 53~60	RHE1N	脚高さ調節範囲 (アジャスター 付きのみ)
★連結管		RHE436-20	L=200mm
		RHE436-30	L=300mm
		RHE436-35N	L=350mm
		RHE436-40	L=400mm
		RHE436-45N	L=450mm
		RHE436-50	L=500mm
		RHE436-60	L=600mm
膨張水処理 ユニット		RHE655H	_
ウィークリー タイマー	000000	RHE657R	外付けの ウィークリータイマー
		RHE658R	凍結防止機能の 付いたタイマー

### 施工例



(注) 脚のアジャスターなどで調整のうえ、必ず本体の水平を保つようにしてください。